

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție 11 din 10.02.2023
Obiectul achiziției: <u>Coliere de inox</u>

Nr. poz.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	8	
Bunuri/servicii							
3	Colier de inox DN 200	Hermetica 2007-AB	Spania	Desarrollos hidraulicos SF	Colier dublu, de inox, DN 200 (215-235), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -5° +40° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	<ul style="list-style-type: none"> – Colier dublu; – Inox; – DN 200 (218-230); – L-200mm; – PN21; – garnitură bilabială EPDM cu autoetanșare progresivă; – tip conductă: Azbociment, HDPE, GRP, Oțel, PVC-O, Fontă, Inox, PVC, – Montare rapidă în orice poziție; – Montare sub presiune; – Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta; – Conexiune rin buloane și piulițe de inox cu acoperire PTFE, care sunt fixate pentru și nu pot cădea în timpul montării. 	EN 681-1; WRAS; ACS ;RD 140:2003; DM 174:2004; KTW; 201:2001; BS 6920.
4	Colier de inox DN 250	Hermetica 2010-AA	Spania	Desarrollos hidraulicos SF	Colier dublu, de inox, DN 250 (268-288), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -5° +40° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă,	<ul style="list-style-type: none"> – Colier dublu; – Inox; – DN 300 (268-280); – L-200mm; – PN17; – garnitură bilabială EPDM cu autoetanșare progresivă; 	EN 681-1; WRAS; ACS ;RD 140:2003; DM 174:2004; KTW; 201:2001;

					buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	<ul style="list-style-type: none"> – tip conductă: Azbociment, HDPE, GRP, Oțel, PVC-O, Fontă, Inox, PVC, – Montare rapidă în orice poziție; – Montare sub presiune; – Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta; – Conexiune rin buloane și piulițe de inox cu acoperire PTFE, care sunt fixate pentru și nu pot cădea în timpul montării. 	BS 6920.
5	Colier de inox DN 300	Hermetica 2012-AA	Spania	Desarrollos hidraulicos SF	Colier dublu, de inox, DN 300 (310-330), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -5° +40° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	<ul style="list-style-type: none"> – Colier dublu; – Inox; – DN 300 (308-320); – L-200mm; – PN19; – garnitură bilabială EPDM cu autoetanșare progresivă; – tip conductă: Azbociment, HDPE, GRP, Oțel, PVC-O, Fontă, Inox, PVC, – Montare rapidă în orice poziție; – Montare sub presiune; – Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta; – Conexiune rin buloane și piulițe de inox cu acoperire PTFE, care sunt fixate pentru și nu pot cădea în timpul montării. 	EN 681-1; WRAS; ACS ;RD 140:2003; DM 174:2004; KTW; 201:2001; BS 6920.
TOTAL							

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Denis Cicala** În calitate de: **Director General**
Ofertantul: **Axio Management SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Teilor, nr. 5, of. 12.**